ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

٧H				199011	VG CIA	SSIEI	'ATIAL										
		ORI	GINAL	CROSS PEEDS NOTION													
-	CLA	<u>ISS</u>	SUBCLASS	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
					Ť	ODOLA	JONE	SUBCLA	SS PER	BLOCK)							
-				i 1				ŀ									
-		MTCOM	ATIONAL				 -										
	Ċ	LASSI	CATION	·				ĺ									
L					1												
1	11		7														
ŀ	+-+-																
L			/	•													
İ			,								i						
\vdash	╂╼╁╼┨				- 1	j		- 1	T								
L	I I I		- / .	į													
Γ	\Box								- 1	1	- 1						
<u></u>	 !					∧ Co	ntinued o	n Issue S	Slip Inside	File Jaci	lead						
				IN!	DEX OF	ALLA I			Sub maine	FIRE Jack	Ket						

	L							1							L						٦			7	_		+			┿			┼		_	
		1	Т					7			†	_	-		t	_					4			4			L									
	ŀ	+	+	\dashv	\dashv			<u>'</u>		·	1				L						-									Т			\vdash		-	
	L	_L	_	_						_					Г			\neg		_		ntie					Ļ		_				<u>L</u>		_	
												INDEX OF C gh numeral) Canceled							CI AIMS						או וו	ssue	S	Slip Inside File Jacket								
		=	••	••••	•••••	F	Reje	cted	~ ((Thro	ugh	nun	1017	ıl)	Ca	nce	اعط	•						. Non-elected												
	C			•••••	•••••	<i>F</i>	WICH.	₩_		•••••	••••				Restricted				1				•••••	interference			A Appeal O Objected									
		Date								т-	Claim								Date					Claim			Ť		••••		Otto	Jec	<u>ea</u>		_	
	_	Original	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	۲,	ચી	- 1	- [-		1	П			<u> </u>						П		Γ		1	$\overline{}$		t	T	Т	Τ'	Date				т	
	Final	Ę		$^{\circ}$	0	- [1			11	- 1	2	Original	-				i				1	l	_	Original	ı		1		1	l	1	[l	
	۳	Ľ	₽			\perp						- je	בֿ	δ	- [- 1			- 1						Final	Š	ı	1	1	1		1	1		l	
	L	K		٠ ١	4	\perp	Τ	T	Т	T	П	h	7	51	+	-		-+	-1	+			L.	1	Ľ,		L	L.	L	L		l		1 1	ĺ	
	L	K		1	4	Ι	Т	T	1	\vdash	П	ı	7	52	+	+	┥	\dashv	-	+		-	_		L	101	L	L	L		П		П	П	r	
,	L	3		_ v	4	Ι	7	7	1	T	Н	ŀ		53	╅	+	⇥	+	-+	4	4	-4			Щ	102	L	L	L^-	\Box	П	\Box	\Box		Γ	
>	L	14		<u> </u>	\coprod	Ι	Т	┰	T	П	\dashv	r	+	54	+	┰	+	┰	-	+	4	-				103	_				П		\neg	┪	_	
	L	3		Ш	Ψ	\perp	Г	Т	T		7	٦	1	55	+	+	\dashv	+	-+	+	+	4				104	_						\neg	7	_	
	L	6	Щ	Ц	L	L	\mathbf{L}	Т	Τ	П	\neg	ı	7	56	+	+	-+	+	+	+	+	+	4			105			L			П	T	\neg	_	
		7	4	Ш	L	Γ	\mathbb{L}	Τ		П	7	卜	1:	57	+	+	+	┰	+	+	+	4	-4		_	106	_	Ш				П	T	寸	_	
	Щ	8	11	Ц	L		Γ	Г	П	П	7	۲	1	58	+	+	┰	+	+	+	+	+		ŀ	_	107	_					П	Т	┱	_	
		9	11	Ш	L	İ	Γ	Г	П		7	j	1:	9	+	+	+	+	+	+	+	4	4	ļ		108	_			\Box		\Box	T	十	_	
-	_	10	Ц	Щ		L	$oxed{\mathbb{L}}$	Γ		7	٦	\vdash	te	10	+	+	+	+	+	+-	+	+	4	ŀ		109	_		\Box	\Box	\Box		T	\top	_	
Į	4	11	Ц.	Ц	L				П		7	1	16	11	t	╁	+	+	+	+-	+	+	4	ŀ		110	4	_		\Box	\Box	Т	Т	\top	_	
ŀ	_	12	Ц	Ц	L	L				T	٦	Г	6	2	†-	+	+-	┿	┰	+	+	+		ŀ		11	4		\bot	\Box	\Box	Т	Т	T	_	
ŀ		13	Щ.	Ц	L					\top	7	\vdash	6	3	✝	十	+	╁	╁	┿	+	╁	4	-		12	4	_	1	\perp	$oldsymbol{\perp}$	ight ight]	T	T		
ļ		14	Щ	Ц	L					T	7	\vdash	6	4	t	+	╅	+	╁	┿	+-	+	-	-		13	4	4		\perp	\perp	\Box	T	Т	٦	
ŀ	_	15	Ц	1	L_	L				T	7	\vdash	6	5	┢	†-	+	┿	╁	+-	╀	+-		\perp	_	14	4	4	\perp	\perp	\perp	\perp	Т	T	7	
F	_	16	Ц	2					T	\top	7	一	6	3	-	۲	+-	+-	╁	+-	┾	┿	4	1		15	4	_	\perp	\perp	\perp	I	T	7	٦	
L		7	Щ	7	Ш	Ш		\Box	T		7	Г	67	7	-	十	+-	+	╁╴	╁	╀	╁	4	\vdash		16	4	4	\perp	\perp	\perp	m I	Τ	T	1	
H		8	Ł	Ν	Ц		\Box	\Box	\Box	T	7	Г	68	1	-	+	+-	+-	┢	┿	╁	╁	4	F		17	4	4	1	\perp	\perp	1	\mathbf{I}	Т	7	
F	_	9	÷	Ŋ			\Box	\Box	\Box	T	7	\vdash	69		_	+-	+-	+-	+	+-	╁-	╁	4	\vdash		18	4	4	\perp	┵	\perp	${\mathbb I}$	$oxed{\Box}$	Т	1	
H		0	4	_	_	ᅵ	\perp	$\perp I$	T	T	7		70		_	1-	╁╌	+-	\vdash	╁	╁	╀	-	-		19	4	4	┵	┵	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	Т	7	
\vdash	2		4	4	4	_	\perp	\perp			7		71	11		1-	+	╆╌	\vdash	-	┝	╁	4	\vdash	12		4	4	4	4	┸	\perp	Γ	Г	1	
H	2		4	4	4	_	\perp	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ţ	1		72	11	-	-	+-	+-	┢	┼	-	╀	┨	-	12		4-	1	╀	\perp	\perp	\perp	Г	Γ	1	
H	2	_1	4	4	4	4	\perp	\perp	Ι	Т	1		73	1 1		_	1	┢	⊢	-	-	╁╌	┨	-	12		╀	4	╀	丄	\perp	Γ	Γ	Г	1	
H	2		4	4	4	_	$\perp I$	\perp	\perp	T	1 1		74	\vdash	7	-	-	-	┝	\vdash	┝	╀	┨	H	12		↓_	┺	1	丄	\perp	L		Г	1	
L	2	_	4	4	_	\perp	ᆚ		Т	Т	1		75	T	7		 		┝╌	Н	_	├-	-	⊢	12		↓_	1	4	\perp	\perp	L	Г	П	I	
┝	27		4	4	4	4				T	1 1	\neg	76		7	_		Н	-	Н	_	┢	┨	-	12		╀	╀-	┺	Ļ	┸	L			l	
┞	28	_	4	4	4	4	1	\perp	\perp			\neg	77	\Box	7		-			┝╌┤		├-	1	⊢	12		┡	+	L	1	L	L			ĺ	
┝	29	,	4	4	4	4	\perp	\perp	\perp	Γ			78		-#	_				$\vdash \dashv$	_	-	┨	⊢	12		1	╄	-	Ļ	L,	L			l	
┡	30	┸.	4-	4	4	4		\perp	丄				79		7			-	-	\vdash		\vdash	ł	├-	12		┞	╀-	L	↓_	\perp	L			İ	
ļ.,	31		+	4	4	4	\perp	Т.			[80		7			\dashv	\dashv	-	-	H		┝	130		<u> </u>	╀-	L	↓_	<u> </u>	Ц	Ш			
-	32	_	╀	4	+	4	4	\bot	1				81		7		_	7	7	\dashv	٦	\vdash		_	131	_1.	<u> </u>	∤_	├-	╄	┦	Ц	Ш			
-	33		+	+	+	4	1	\perp	1_	Ц			32		7	7	\neg	7	7	+	ᅱ				132		-	├-	 _	⊢	Ш	Ш		_		
_	34		╀	+	4	+	_	1	丄	\square			33	\top	1	\exists	7	7	\dashv	\dashv	┪	ᅱ		_	133		_	├-	├-	L	Н	Ш	_	┙		
	35	├-	╀	+	4-	+	4	↓_	L	Ц		I	и		T	7	7	\dashv	7	7	+	⊣	¹ ∤	-	134		_	-	Ļ.,	<u> </u>	Ы	Н	4	┙		
	36	├	╀	╀	+	+	4-	+	 	Ц	L		5		7	T	7	\neg	7	+	7	ᅱ	ŀ		135			Н	H	Н	$\vdash \downarrow$	4	_	┙		
_	37	\vdash	+-	╀	+	+	+-	1	 	Ш			6	J	J	1	7	\top	7	+	+	ᅱ	ŀ	_	136			Н	-4	$\vdash \dashv$	Н	→	4	4		
-	38	-	╀	╀	+	+	+	╄-	 _	Ш			7	J	T	1	7	\top	+	+	+	\dashv	ŀ	-	137	\vdash	-	$\vdash \downarrow$	4	\dashv	-4	4	4	┙		
	39	⊢	╀	╀	+	+	\bot	┞-	Ш	Ц	L		8	J	Τ	1	7	\top	+	+	+	\dashv	ŀ	\dashv	138	╁┼		-			4	4	4	╛		
-	40	 - -	╁	╀	+-	+	+-	-	Ш	Ц	L		9	I	Γ	T	\dashv	十	+	+	+	\dashv	ŀ		139	┥	-	4				4	4	_		
-	41	۴.	├-	╀	╄	╀	╀-	├-	Н	Ц	L		0	\perp	Ι	T	7	十	+	+	+	\dashv	ŀ		140	╁	\dashv	-+		+	-	-+	4	_		
	42	-	-	╁	+	+	+	-	Ы	Ц	L	9		$oldsymbol{\Gamma}$	Γ	J	\top	\top	1	\top	+	\dashv	H		141	$\vdash \vdash$	-+	+	4	\dashv	4	\dashv	4	4		
	43	_	┝	╀	╀	╀	╀	<u> </u>	\sqcup	4	L	9			I	I	\top	\top	\top	\top	†	7	ŀ		142	\vdash	+	+	-	-	4	4	4	4		
	44		┝	╁	+-	+	⊢	Н	$\vdash \downarrow$	4	L	9		\perp	Γ	I		7	\top	+	+	\dashv	1		143	+	+	\dashv	+	+	+	+	4	4		
	45	\dashv	Ь	╁	+-	+	⊬	Н	\dashv	_	1	9		\perp	L	I	T	T	1	1	†	\dashv	F		144	+	+	+	+	+	+	4	+	4		
	46	\dashv	-	-	╀	+	-	⊢┩	\dashv	4	<u> </u>	9:	-1	1	L	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{arGamma}}$	J	T	\top	1	\exists	卜		145	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	4		
+	47	-	_	-	-	\vdash	-	\dashv	-+		\vdash	96		\perp	L	I	Ι	I	T	\top	T	7			146	+	+	+	+	+	+	+	+	4		
	48	7		\vdash	 	-	-	\vdash	+	\dashv	-	97		\perp	L	Ĺ	\perp	I	Ι	I^-	\top	7	-		47	+	╅	+	+	+	+	+	+	4		
	49	+	٦	-	-	-	Н	-	+	\dashv	-	98		╀.	L	L	\perp	\perp	Γ	$oxed{oxed}$	Γ	7			48	\dashv	+	+	+	+	+	+	+-	4		
	50	+	\dashv	-	\vdash	Н	Н	\dashv	+	-	-	99		1	L	Ļ.	\perp	1	Γ	Γ	Γ		1	1	49	+	+	+	+	+	+	+	+	4		
1					ш	ш	ᇦ		<u></u>		با	100	<u>Ļ</u>	\perp	<u> </u>	L	L	上	Γ	Γ	Γ	7		_		+	+	+	+	+	+	+	+	1		
							41	HOI	e II	ıan	150	Cla	im	s or	9 ;	act	ion	s st	apl	e ad	ldit	ion	al s	he	et h	ere							Т.	7		
-	_	=	_		_	_																														